



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง
เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลัง
โรงเรียนเขาติง-สุสานลิง หมู่ที่ ๕ บ้านท่าเขา

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง จะดำเนินการจ้างก่อสร้างโครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังโรงเรียนเขาติง-สุสานลิง หมู่ที่ ๕ บ้านท่าเขา

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังได้กำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังโรงเรียนเขาติง-สุสานลิง หมู่ที่ ๕ บ้าน
ท่าเขา เป็นเงิน ๓๙๑,๖๗๑.-บาท (สามแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทถ้วน)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายธีรภาพ แสงภาคนี้ย์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังโรงเรียนเขาดิง-สุสานลึง หมู่ที่ ๕ บ้านท่าเขา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร... ๓๙๑,๐๐๐.-บาท (สามแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)...
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)...ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุ ไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลลิพังกำหนด)...
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่...๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖...เป็นเงิน... ๓๙๑,๖๗๑.-บาท (สามแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันหกกร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทถ้วน)...
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
 - ๖.๒
 - ๖.๓
 - ๖.๔
 - ๖.๕
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายสุธีร์พันธ์ วารินสะอาด ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ ว่าที่ ร.ต. นฤมิตร บุญธรรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ
 - ๗.๓ นายกฤษฏี เพ็ชรนวล ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ
 - ๗.๔
 - ๗.๕

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 14 มีนาคม 2566

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 กิจกรรม ตามงบประมาณข้อบัญญัติ ปี 2566
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายหลังโรงเรียนเขาติง-สุสานลิ้ง
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 5 บ้านท่าเขก ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 ระยะทางดำเนินการ 0.150 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+150
 ช่วง2. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ช่วง3. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ผิวจราจร RC กว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุข้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	283,368.02	1.3822	391,671.28	Factor F 1.3822
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 0.06% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - ที่ดินที่ อยู่ในที่พื้นที่ 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สามแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันหกกร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทถ้วน)			391,671.28 391,671.00	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.ลิพัง ที่ 190/2566 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2566

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหลังโรงเรียนเขาติง-สุสานลิ้ง หมู่ที่ 5 ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

อนุมัติ

นายธีรภาพ แสงภาคนี้
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ประธานกรรมการ

นายสุธีรพันธ์ วาจิณสะอาด

รองปลัด อบต.

วันที่ ร.ต.

นฤมิตร บุญธรรม

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

นายกฤษฏี เพ็ชรนวล

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 14 มีนาคม 2566

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 กิจกรรม ตามงบประมาณข้อบัญญัติ ปี 2566
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายหลังโรงเรียนเซาดิง-สุสานสิง
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 5 บ้านท่าเขา ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 ระยะทางดำเนินการ 0.150 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+150
 ช่วง2. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ช่วง3. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ผิวจราจร RC กว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางลูกรัง/หินผุข้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานตีเทปูนงานทาง	283,368.02	1.3822	391,671.28	Factor F 1.3822 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที 1
2	ค่างานต้นทุนงานสะพาน	-	1.2782	-	
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สามแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทถ้วน)			391,671.28 391,671.00	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

ลงชื่อ เห็นชอบ

นายวรวิทย์ เพ็ชรเพ็ง

ปลัด อบต.ลิพัง

ลงชื่อ อนุมัติ

นายธีรภาพ แสงภรณ์

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ ประมาณราคา

นายภฤชฎี เพ็ชรนวล

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ว่าที่ ร.ต ตรวจ

นฤมิตร บุญธรรม

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ เห็นชอบ

นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด

รองปลัด อบต.ลิพัง

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลพิัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

14 มีนาคม 2568

ระดับสายทาง 0
สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 5 บ้านท่าเขมา ตำบลพิัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ชื่อสายทาง สายหลวง โรงเรียนเขาสิง-สุสานถึง
ระยะทางต้นปีนการ 0.150 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	กึ่งจวนค้ำจุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
1	ประเภทงานทาง							
	งานรื้อ โครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานวางป่าและซุดตอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับพื้นที่ถมและบดอัดชั้นทางเดิม	ตร.ม.	750.00	11.87	8,902.50	1.3822	16.41	12,305.04
	2.2 งานตัดชั้นรูปสันทาง							
	2.2.1 งานตีลิ่มตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานซุดลิ่มหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานซุดลิ่มหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานซุดวัสดุไม่เกาะระสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานซุดบริเวณเดิมย้อน (เฉพาะงานซุด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมคันทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุคลุมผิว	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	60.00	269.60	16,176.00	1.3822	372.64	22,358.47
	3.1.2 งานรองพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรถนนกรวด	ลบ.ม.	30.00	583.76	17,512.80	1.3822	806.87	24,206.19
	3.4 งานปรับปรุงโครงสร้างถนนเดิม							
	3.4.1 Deep Patch	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.4.2 งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.4.3 งานอื่น ๆ เทียมเติม	หน่วย	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทางและไหล่ทาง							
	4.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทางและไหล่ทาง							
	4.1.1 PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2 TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานผิวทางและไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานผิวทางและไหล่ทาง Asphaltic concrete							
	4.3.1 งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 4 ซม. (ปูบน TACK COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3.2 งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 15 ซม. (ปูบน PRIME COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสีผึ้ง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

14 มีนาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาต่อจ (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
ระดับสายทาง	0	ชื่อสายทาง	สายหลังโรงเรียนเขาสิง-สุทรมัง	ระยะทางคำนวณเมตร	0.150			
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 5 บ้านท่าเขา ตำบลสีผึ้ง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง							
4.4	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	600.00	379.94	227,964.00	1.3822	525.15	315,091.84
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	8.00	179.83	1,438.64	1.3822	248.56	1,988.49
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	52.00	113.19	5,885.88	1.3822	156.45	8,135.46
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานผิวทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) สูงกว่าหินผุ	ถ.บ.ม.	30.00	182.94	5,488.20	1.3822	252.86	7,585.79
5	งานเบ็ดเตล็ด							
5.1	งานระบบระบายน้ำ							
5.1.1	งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม							
5.1.1(1)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(2)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(3)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(4)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(5)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(6)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.2	งานกันแฉก คสล. รางท่อ							
5.1.2(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉก - Ø 0.40 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉก - Ø 0.40 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(3)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉก - Ø 0.40 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(4)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉก - Ø 0.60 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(5)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉก - Ø 0.60 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(6)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉก - Ø 0.60 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(7)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉก - Ø 0.80 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(8)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉก - Ø 0.80 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(9)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉก - Ø 0.80 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(10)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉก - Ø 1.00 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(11)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉก - Ø 1.00 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(12)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉก - Ø 1.00 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(13)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉก - Ø 1.20 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(14)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉก - Ø 1.20 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(15)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉก - Ø 1.20 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(16)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉก - Ø 1.50 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(17)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉก - Ø 1.50 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(18)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉก - Ø 1.50 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
5.1.3	วางระบายน้ำ คสล.							
5.1.3(1)	-แบบควิวี่ แบบทข - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(2)	-แบบควิวี่ พร้อมฝาปิด ชนิด ข - 30 แบบทข - ท - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3)	-งานคันหินวางคัน	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานบ่อรับน้ำ คสล.							
5.1.4(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉก - Ø 0.80 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉก - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	ฝาท่อเหล็ก แฉก 1 - Ø 0.80 เมตร	ฝา	-	-	-	-	-	-
5.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ ดิน ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
5.2	งานปลูกหญ้า							
5.2.1	แบบ มีกแฉว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.2	แบบ ปู่เค้ม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.3	ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดร้อยเอ็ด

14 มีนาคม 2568

ระดับสายทาง 0

ชื่อสายทาง

สายหลักโรงเรียนเขาดีง-สุตาดีง

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 5 บ้านท่าเขา ตำบลห้วยผึ้ง อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดร้อยเอ็ด

ระยะทางค่านับการ

0.150

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าแรงขั้นพื้นฐาน (บาท)		Factor F	ราคาผลงาน (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
5.3	งานเครื่องหมายจราจร							
5.3.1	งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตามมาตรฐาน.....							
	- แบบ น.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 - น.36 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.37 - น.55 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.1 - ต.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.28 - ต.30 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.31 - ต.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.61 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.62 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63, ต.66 (1 แผ่นป้ายสะท้อน) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63, ต.66 (2 แผ่นป้ายสะท้อน) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.64, ต.67 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.65, ต.68 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.69 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.70 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.71 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.72 - ต.73 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1/1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.4 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.5 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.6 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.7 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.8 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.1 - น.14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.3 - น.55 + ต.1 - ต.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.3 - น.55 + ต.31 - ต.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลพิง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

14 มีนาคม 2566

ระดับสายทาง 0
สถานีที่ 5 บั๊กทับซา ตำบลพิง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ชื่อสายทาง ระยะทางคำนวณการ 0.150 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาต่อ-ง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	- ป้าย น1 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1/1 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1 + นส1 - นส14 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/น1 + นส1 - นส14 + นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอลลูกหมาด ปลายทาง (2-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอลลูกหมาด ปลายทาง (3-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกระยะทาง (4-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกระยะทาง (2-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกระยะทาง (3-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 (2ชั้น) + นส14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นส14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 (2ชั้น) + นส1 - นส14 (3ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอลลูกหมาด ปลายทาง (2-น-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย แจ้งข่าว (ข.1, ข.2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กิโลเมตร (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กำหนดน้ำหนักบรรทุก (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานหนักนำโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง							
	5.3.2(1) หนักนำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง							
	5.3.3(1) สีเหลือง กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) สีขาว กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางม้าลายคนเดินข้าม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 หนุ่ตะขอยาง							
	5.3.4(1) ชนิดทึบยางเดี่ยว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.4(2) ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.4 Rumble Strip	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.5 Timber Barricade	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6 Guard rail							
	5.6.1 Guard rail ลอดสะพาน , ทางโค้ง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6.2 Guard rail ทางตรง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.7 งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.8 Approach Slab ความหนา 25 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.9 งานรั้วระบายน้ำดินเค็ม	เมตร	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าแรงสูง							
	6.1 งานเสาไฟฟ้าแรงสูงและอุปกรณ์ประกอบ							
	6.1.1 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งเดียวพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งคู่พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายโครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	ยอดยกไป				283,368.02	1.3822		391,671.28
8	ป้ายจราจรขนาดก่อสร้างรูปแบบที่ 2 (4 เดือน)	แผ่น	-	-	-	-	-	-

วันที่ ๖.๕

ตรา

ลงชื่อ

ประมาณราคา

นายมิตร บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

นายคุณวุฒิ พิษรณอด
ผู้ช่วยนายช่างโยธา